REC'D 2 0 AUG 2004

PCT

WIPO

' Helsinki 17.8.2004

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant

Safematic Oy Muurame

Patenttihakemus nro Patent application no

20031008

Tekemispäivä Filing date

03.07.2003

Kansainvälinen luokka International class

F16N

Keksinnön nimitys Title of invention

"Sovitelma keskusvoitelujärjestelmän yhteydessä"

Hakemus on hakemusdiaariin 09.08.2004 tehdyn merkinnän mukaan siirtynyt John Crane Safematic Oy:lle, Muurame.

The application has according to an entry made in the register of patent applications on 09.08.2004 been assigned to John Crane Safematic Oy, Muurame.

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

> Pirio Kalla Tutkimussihteer!

> > **PRIORITY**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Fee

Maksu 50 €

50 EUR

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin:

09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500 09 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Telefax: Telefax: + 358 9 6939 5328 1

Sovitelma keskusvoitelujärjestelmän yhteydessä

Keksinnön tausta

5

10

15

20

25

30

Keksintö liittyy patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukaiseen sovitelmaan keskusvoitelujärjestelmän yhteydessä, joka sovitelma käsittää voiteluaineastian, pumppuyksikön, ohjausyksikön, putkistot, paineenvalvontayksikön, ainakin yhden annostimen, jossa on ainakin yksi mäntä, joka liikkuu putkistossa / voitelukohteessa olevan voiteluaineenpaineen vaikutuksesta, ja liikkeenvalvontayksikön kutakin annostinta varten järjestelmän toiminnan valvomiseksi, jolloin voiteluaine on sovitettu pumpattavaksi voiteluaineastiasta putkistoja pitkin annostimille ja edelleen voitelukohteille.

Alalla perinteisesti tunnetut keskusvoitelujärjestelmät muodostuvat tyypillisesti voiteluaineastiasta, pumppuyksiköstä, sähköisestä ohjausyksiköstä, putkistoista, voiteluaineenannostimista ja liikkeenvalvontayksiköistä. Liikkeenvalvontayksiköillä valvotaan perinteisesti annostimen männän liikettä ja ohjataan järjestelmän toimintaa. Männän liikkeen tunnistamiseksi liikkeenvalvontayksikkö käsittää kytkimen. Kytkin on tunnetussa tekniikassa magneettinen kytkin, joka kytkee ja päästää ennalta määrätyllä magneettikentän voimakkuudella, jolloin kytkentäpisteen ja päästöpisteen kentänvoimakkuudet ovat erisuuret, eli kytkimessä on hystereesiä. Annostimen runkoja valmistetaan sekä magnetisoituvasta (sinkitty) että ei-magnetisoituvasta (haponkestävä) materiaalista, jolloin runko vaikuttaa männän aiheuttamaan magneettikentän muutokseen ja siten edellä mainittuihin toimintapisteisiin. Toimiakseen hyvin tällainen ratkaisu vaatisi kestomagneetin asentamisen mäntään, jolloin saataisiin riittävä muutos magneettikenttään. Kytkentä hystereesi kuitenkin rajoittaa anturin käyttöä tällaisessa ratkaisussa pienellä annoskoolla, jolloin männän liike on pieni.

Ongelmana yllä kuvatussa järjestelyssä on mäntä liikkuu tilassa, jossa on suuret paineenvaihtelut (tyypillisesti 0 - 250 bar), ja lisäksi männän halkaisija on pieni (tyypillisesti 4 - 8 mm), jolloin pienetkin männän liikkeet tulisi kyetä tunnistamaan. Tämä perinteinen rakenne ei kuitenkaan kykene tunnistamaan männän liikettä riittävällä tarkkuudella pienillä männän liikepituuksilla.

Keksinnön lyhyt selostus

Keksinnön tavoitteena on siten kehittää patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosan mukainen menetelmä siten, että yllä mainitut ongelmat saadaan ratkaistua. Keksinnön tavoite saavutetaan sovitelmalla, jolle on tunnusomaista se, että liikkeenvalvontayksikkö käsittää heikosti magnetisoituvasta

materiaalista valmistettuun nippaan asennetun sensoriosan, joka puolestaan käsittää kestomagneetin magneettikentän luomiseksi ja anturin magnetisoituvan männän liikkeen tunnistamiseksi, sekä elektroniikkaosan, joka käsittelee anturilta saatavan signaalin, joka syntyy männän liikkeen suhteessa sensoriosaan aiheuttaman magneettikentän muutoksen seurauksena, ja lähettää tämän käsitellyn signaalin edelleen ohjausyksikölle.

Keksinnön edulliset suoritusmuodot ovat epäitsenäisten patenttivaatimusten kohteena.

Keksintö perustuu siihen, että annostimen männän liike tunnistetaan asentamalla liikkeenvalvontayksikön heikosti magnetisoituvaan nippaan kestomagneetti sekä anturi, joka tunnistaa annostimen männän liikkeen kestomagneetin synnyttämän magneettikentän muutoksen avulla. Magneettikentän muutoksen seurauksena anturi lähettää signaalin liikkeenvalvontayksikön elektroniikkaosalle, joka käsittelee signaalin lähettäen sen edelleen ohjausyksikölle.

Keksinnön mukaisen menetelmän ja järjestelmän etuna on se, että anturi voidaan asentaa paineisen tilan ulkopuolelle siten, että se kykenee edelleen kuitenkin tunnistamaan pienetkin männän liikepituudet.

Eräässä keksinnön edullisessa suoritusmuodossa anturi on Hall-anturi.

Eräässä toisessa keksinnön edullisessa suoritusmuodossa liikkeenvalvontayksikön anto on lukkiutuva, jolloin männän tunnistustila jää muistiin.

Liikkeenvalvontayksikön lukkiutunut tunnistustila on vapautettavissa katkaisemalla anturin käyttöjännite ennalta määrätyksi ajaksi.

Edelleen eräässä keksinnön mukaisen sovitelman suoritusmuodossa liikkeenvalvontayksikkö on kokonaisuudessaan annostimen painetilan ulkopuolella.

Edelleen eräässä toisessa suoritusmuodossa elektroniikkaosa käsittää jänniteregulaattorin, jännitteen napaisuuden tunnistimen, mikrokontrollerin, antopiirin, indikaattoriledit sekä vahvistinosan, joka käsittää differentiaalivahvistinpiiri ja alipäästösuodattimet.

Eräässä edullisessa suoritusmuodossa antopiiri on potentiaalivapää relekosketin ja keskusvoitelujärjestelmän useat liikkeenvalvontayksiköt on kytketty sarjaan.

30

10

15

20

. 25

Kuvioiden lyhyt selostus

10

15

20

25

30

35

Keksintöä selostetaan nyt lähemmin edullisten suoritusmuotojen yhteydessä, viitaten oheisiin piirroksiin, joista:

Kuvio 1 esittää esillä olevan keksinnön mukaista sovitelmaa männän liikkeen tunnistamiseksi liikkeenvalvontayksiköllä.

Kuvio 2 esittää esillä olevan keksinnön mukaisen sovitelman toimintakaaviota.

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

Esillä olevan keksinnön mukainen keskusvoitelujärjestelmä käsittää voiteluaineastian, pumppuyksikön, ohjausyksikön, putkistot ja annostimen, jossa on ainakin yksi mäntä 5. Kuviossa 1 on esitetty esillä olevan keksinnön edullinen suoritusmuoto, jossa on esitetty annostimeen liitetty liikkeenvalvontayksikkö, joka käsittää liitososan 4 ja elektroniikkaosan 13. Liitososa, eli nippa 4, käsittää edelleen sensoriosan 3, joka puolestaan käsittää kestomagneetin 2 ja anturin 1, joka tässä suoritusmuodossa on Hall-anturi, edullisesti analoginen Hall-anturi, mutta se voi olla myös jonkin muun tyyppinen anturi, joka sopii esillä olevaan keksintöön. Liikkeenvalvontayksikkö on asetettu annostimen yhteyteen kuvion 1 osoittamalla tavalla ja nippa 4 on asennettu toiminta-alueelleen lähelle voiteluaineen annostimen annostinmännän 5 kulku-uraa, kuitenkin annostimen paineisen tilan ulkopuolelle. Täten männän 5 ja sensoriosan 3 välillä on seinämä, joka on yleensä metallia. Mäntä 5 on valmistettu magnetisoituvasta materiaalista, kun taas nippa 4 on valmistettu heikosti magnetisoituvasta tai magnetisoitumattomasta materiaalista. Kuviossa 1 anturi 1 on asennettu nippaan 4 mahdollisimman lähelle mäntää 5 ja taakse sopivan etäisyyden päähän on asennettu kestomagneetti 2. Keskusvoitelujärjestelmässä edellä kuvattuja annostimia on usein useita ja niillä kullakin on oma liikkeenvalvontayksikkönsä. Edellä mainittujen osien lisäksi järjestelmä voi käsittää paineenvalvontayksikön, jolla valvotaan järjestelmän painetta, ja joka voi olla painekytkin tai painelähetin.

Nippa 4 ja siten myös sensoriosa 3 on asennettu siten, että magnetisoituvaa materiaalia olevan männän 5, joka liikkuu putkistossa ja voitelukohteessa olevan voiteluaineenpaineen vaikutuksesta, liike aiheuttaa muutoksen kestomagneetin 2 synnyttämässä magneettikentässä lähestyessään sensoriosaa 3. Anturin 1 tehtävänä on tunnistaa tämä mainittu magneettikentän muutos ja siirtää muutoksesta saatu signaali aineenvalvontayksikön elektroniikkaosaan 13. Anturin 1 elektroniikkaosalle välittämä signaali A on esitetty

kuviossa 2. Mäntä tekee edullisesti kuvion 2 mukaisessa ratkaisussa edestakaista liikettä ja vaatii riittävän paine-eron liikkuakseen. Annostimen runko on voi olla magnetisoituvaa tai ei-magnetisoituvaa materiaalia.

Kuvion 2 mukaisesti elektroniikkaosa 13 käsittää jänniteregulaattorin 6, jännitteen napaisuuden tunnistimen 7, mikrokontrollerin 8, antopiirin 9, indikaattoriledit 10 sekä vahvistinosan, joka käsittää differentiaalivahvistinpiirin 11 ja alipäästösuodattimen 12. Anturilta 1 signaali kulkee elektroniikkaosan 13 differentiaalivahvistinpiiriin 11 ja sieltä edelleen alipäästösuodattimeen 12, jonka anto on anturilta saatavan signaalin keskiarvo. Differentiaalivahvistimelta 11 saatava anto täten vahvistettu signaalin ja sen keskiarvon erotus, joka on kuvattu kuviossa 2 ja sitä merkitään kirjaimella B.

10

15

20

25

30

Tämän jälkeen signaali kulkee mikrokontrollerille 8, joka muuntaa vahvistimeltä 11 saatavan signaalin digitaalimuotoon. Lopullinen päätös elektroniikkaosan antopulssista tehdään signaalitason ja kestoajan perusteella. Antopiiri 9 on potentiaalivapaa relekosketin, joka antaa elektroniikkaosasta 13 lähtevälle signaalille valitun toimintamuodon mukaisen annon. Tätä pulssimuotoista antosignaalia merkitään kuviossa 2 kirjaimella C. Toiminta muoto voi esillä olevan keksinnön mukaisesti olla pulssimuotoinen tai lukkiutuva.

Kuviossa 2 esitetty jänniteregulaattori 6 muuntaa syöttöjännitteen (24 V) elektroniikalle sopivaksi. Jännitteen napaisuuden tunnistimen 7 avulla liikkeenvalvontayksikkö saadaan toimimaan kahdessa eri toimintamuodossa riippuen syöttöjännitteen napaisuudesta. Elektroniikkaosassa olevien indikaattoriledien tehtävänä on osoittaa antopiirin releen 9 tila. Tähän tarkoitukseen voidaan käyttää myös muita indikaattorivälineitä. Myös koko elektroniikkaosa 13 voi olla koostumukseltaan erilainen, kunhan sillä kyetään käsittelemään anturin antamaa pulssia muodostaen siitä valitun toimintamuodon mukainen.

Perinteisesti keskusvoitelujärjestelmässä on useita valvontaantureilla valvottavia annostimia. Täten ongelmaksi on muodostunut anturikaapeleiden suuri lukumäärä annostimilta toimintaa valvovalle keskukselle. Lisäksi jokainen anturi vaatii oman I/O -tulon valvovalla keskuksella. Perinteisesti kaikissa anturiratkaisuissa on lopullinen anto pulssimuotoinen, jolloin anto vaihtaa tilaa tunnistettavan kohteen saapuessa tunnistusetäisyydelle ja vaihtaa edelleen takaisin toiseen tilaan kohteen poistuessa tunnistusalueelta. Kaikkien järjestelmän annostimien toimintahetki ja toimintasuunta ei ole välttämättä sama, joten eri annostimien antureita ei voida kytkeä rinnakkain tai sarjaan kaapeloinnin vähentämiseksi. Tässä sovelluksessa liikkeenvalvontayksikön anto on kuitenkin toisessa toimintamuodossa lukkiutuva, toisin sanoen männän 5 tunnistustila jää muistiin kunnes muisti vapautetaan. Tämä periaate yhdessä potentiaalivapaan annon kanssa mahdollistaa liikkeenvalvontayksikön antojen kytkemisen sarjaan. Sarjaan kytkentä vähentää kaapelointia sekä tarvittavien I/O -tulojen määrää valvovalla keskuksella. Nyt keskus lukee sarjaan kytketyn lenkin tilan voitelujakson päättyessä, vapauttaa muistin ja suorittaa hälytyksen lenkin tilasta riippuen. Anturi myös virittyy automaattisesti oikeaan toimintapisteeseen annostinkoosta ja annostinmateriaalista riippumatta. Lisäksi lämpötilan ja muiden tekijöiden aiheuttamat hitaat muutokset lähdössä eivät vaikuta liikkeenvalvontayksikön toimintaan.

10

15

20

Edellä selostettua edullista suoritusmuotoa voidaan muunnella patenttivaatimusten rajoissa. Liikkeenvalvontayksikkö voi olla asennettu annostimen yhteyteen monella eri tavalla ja sensoriosa 3 voi myös olla sijoitettu vaihtelevalla tavalla suhteessa annostimen liikkuvaan mäntään 5, kuitenkin edullisesti annostimen paineistetun tilan ulkopuolelle, jolloin voidaan käyttää perinteistä mäntää 5.

Alan ammattilaiselle on ilmeistä, että tekniikan kehittyessä keksinnön perusajatus voidaan toteuttaa monin eri tavoin. Keksintö ja sen suoritusmuodot eivät siten rajoitu yllä kuvattuihin esimerkkeihin vaan ne voivat vaihdella patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimukset

15

20

25

35

- 1. Sovitelma keskusvoitelujärjestelmän yhteydessä, joka sovitelma käsittää voiteluaineastian, pumppuyksikön, ohjausyksikön, putkistot, paineenvalvontayksikön, ainakin yhden annostimen, jossa on ainakin yksi mäntä (5), joka liikkuu putkistossa / voitelukohteessa olevan voiteluaineenpaineen vaikutuksesta, ja liikkeenvalvontayksikön kutakin annostinta varten järjestelmän toiminnan valvomiseksi, jolloin voiteluaine on sovitettu pumpattavaksi voiteluaineastiasta putkistoja pitkin annostimille ja edelleen voitelukohteille, tunnettu siitä, että liikkeenvalvontayksikkö käsittää heikosti magnetisoituvasta materiaalista valmistettuun liitososaan (4) asennetun sensoriosan (3), joka puolestaan käsittää kestomagneetin (2) magneettikentän luomiseksi ja anturin (1) magnetisoituvan männän (5) liikkeen tunnistamiseksi, sekä elektroniikkaosan (13), joka käsittelee anturilta (1) saatavan signaalin, joka syntyy männän (5) liikkeen suhteessa sensoriosaan (3) aiheuttaman magneettikentän muutoksen seurauksena, ja lähettää tämän käsitellyn signaalin edelleen ohjausyksikölle.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen sovitelma, t u n n e t t u siitä, että anturi (1) on Hall-anturi.
- 3. Patenttivaatimuksen 2 mukainen sovitelma, tunnettu siitä, että liikkeenvalvontayksikön anto (9) on lukkiutuva, jolloin männän tunnistustila jää muistiin.
- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen sovitelma, tunnettu siitä, että liikkeenvalvontayksikön annon (9) lukkiutunut tunnistustila on vapautettavissa katkaisemalla anturin (1) käyttöjännite ennalta määrätyksi ajaksi.
- 5. Jonkin patenttivaatimuksen 1 4 mukainen sovitelma, t u n n e t t u siitä, että liikkeenvalvontayksikkö on kokonaisuudessaan annostimen painetilan ulkopuolella.
- 6. Jonkin patenttivaatimuksen 1 5 mukainen sovitelma, t u n n e t t u siitä, että elektroniikkaosa (13) käsittää jänniteregulaattorin (6), jännitteen napaisuuden tunnistimen (7), mikrokontrollerin (8), antopiirin (9), indikaattoriledit (10) sekä vahvistinosan, joka käsittää differentiaalivahvistinpiiri (11) ja alipäästösuodattimet (12).
- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen sovitelma, t u n n e t t u siitä, että antopiiri (9) on potentiaalivapaa relekosketin.
- 8. Jonkin patenttivaatimuksen 1 7 mukainen sovitelma, t u n n e t t u siitä, että keskusvoitelujärjestelmän useat liikkeenvalvontayksiköt on kyt-ketty sarjaan.

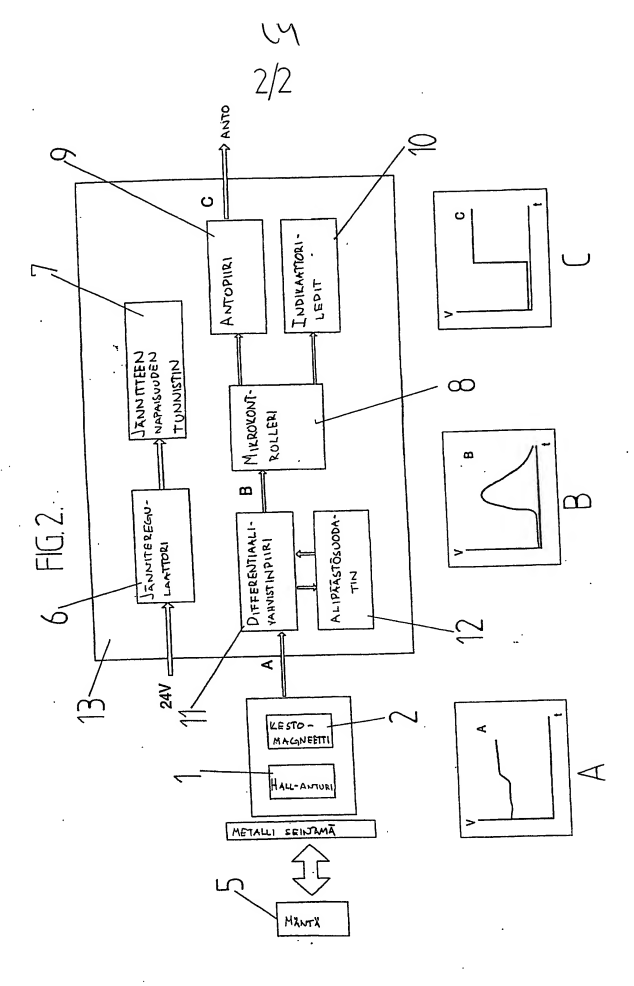
(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on sovitelma keskusvoitelujärjestelmän yhteydessä, joka sovitelma käsittää voiteluaineastian, pumppuyksikön, ohjausyksikön, putkistot, voiteluaineannostimen, jossa on ainakin yksi mäntä (5), joka liikkuu putkistossa / voitelukohteessa olevan voiteluainenpaineen vaikutuksesta, keenvalvontayksikön annostimen toiminnan valvomiseksi. Keksinnölle on ominaista, että liikkeenvalvontayksikkö käsittää heikosti magnetisoituvasta materiaalista valmistettuun nippaan (4) asennetun sensoriosan (3) Nippa (4) puolestaan käsittää kestomagneetin (2) magneettikentän luomiseksi ja anturin (4) männän (5) liikkeen tunnistamiseksi, sekä elektroniikkaosan (13), joka käsittelee anturilta (4) saatavan signaalin, joka syntyy männän (5) liikkeen suhteessa sensoriosaan (3) aiheuttaman magneettikentän muutoksen seurauksena, ja lähettää tämän käsitellyn signaalin edelleen ohjausyksikölle.

(Kuvio 1)

FIG.1.

B



1.